

*POISSONS DE LA MER ROUGE ET DU GOLFE DE TADJOURA  
(MISSIONS BUDKER : 1938-39 ET CHÉDEVILLE : 1953).*

Par Paul BUDKER et Pierre FOURMANOIR.

D'une mission effectuée en Mer Rouge et à Djibouti peu avant la guerre, l'un de nous (BUDKER, 1939) a rapporté une collection de Poissons qui avait pris place dans les Galeries du Laboratoire des Pêches Coloniales. Son étude, commencée puis interrompue, en a été reprise et achevée lors de l'arrivée à Paris d'une certaine quantité de spécimens recueillis par le Colonel CHÉDEVILLE au cours de son récent voyage à la Côte Française des Somalis.

Les Poissons de la mission CHÉDEVILLE proviennent tous de la région de Tadjoura ; ils donnent un bon aspect général des espèces normalement capturées par les pêcheurs locaux.

Tous les autres spécimens (mission BUDKER) sont en provenance de la baie de Suez (en très petite quantité), de Ghardaqa et de Djibouti.

A Ghardaqa, les pêches ont été effectuées au moyen des engins du Laboratoire, qui sont exactement ceux qu'utilisent les quelques pêcheurs de Hurghada, petit village voisin : chalut à perche, lignes, filets, épervier. Le chalut, de taille réduite, était traîné par la felouque de la Station ; il a été surtout utilisé entre les bancs de coraux (*Shab Abu-Sadaf*, *Gohar Bank*, *Shab Abu-Deraak*), par fonds de sable et 15 à 40 mètres d'eau, c'est-à-dire dans la région comprise entre la côte, d'une part, et le *Shab-el-Fanadeir* et le *Shab Abu-Deraak* d'autre part<sup>1</sup>. Les pêches à la ligne et aux filets ont été pratiquées dans la même région, avec les embarcations du Laboratoire. Quelques coups d'épervier ont aussi été donnés près de l'appontement de la Station.

A Djibouti, les récoltes ont été effectuées : 1° à la ligne, à l'Ouest du récif d'Ambouli et à l'accro du récif lui-même<sup>2</sup>, autour du Banc de l'Étoile, et dans le port du Héron ; 2° à l'épervier, sur la plateau du Héron, et près de la jetée du Marabout (côté Nord), et de la jetée du Gouvernement ; au Sud du village de Boulaos, dans la « vasière des Salines », près de l'usine de pompage de Waramous ; 3° aux environs de Boulaos, village de pêcheurs situé dans le S.-E. de Djibouti. Ces pêcheurs utilisent les engins suivants : 1° des filets

1. Carte 3464 du Service Hydrographique de la Marine.

2. Cartes 5701 et 5702.

verticaux pour la pêche au large ; 2<sup>o</sup> l'épervier pour la pêche sur les plages ; 3<sup>o</sup> des lignes à main.

A Suez, c'est au cours de sorties occasionnelles à bord des vedettes de la Compagnie du Canal que quelques spécimens ont été recueillis.

Dans la liste ci-dessous, les lieux de capture sont indiqués ainsi : Suez : **S** ; Ghardaqa : **G** ; Djibouti : **D** ; Tadjoura : **T**.

CHONDRICHTHYES.

Selachii.

- CARCHARIINIDAE. — *Scoliodon palasorrah* (Cuv.) **T D**.  
*Carcharhinus melanopterus* Q. et G. **G**.

OSTEICHTHYES.

Actinopterygii.

- CLUPEIDAE. — *Stolephorus delicatulus* (Bennett) **S**.  
*Thrissocles setirostris* (Broussonet) **D**.  
*Engraulis baelama* (Forsk.) **T G**.  
*Sardinella melanura* (Cuv.) **T**.
- CHANIDAE. — *Chanos chanos* (Forsk.) **D**.
- BELONIDAE. — *Tylosaurus crocodilus* (Lesueur) **T**.
- HEMIRAMPHIDAE. — *Hemiramphus far* (Forsk.) **D**.
- THERAPONIDAE. — *Therapon jarbua* (Forsk.) **D**.
- SERRANIDAE. — *Cephalopholis hemistictus* (Rüpp.) **T D**.  
*Cephalopholis argus* Bl. Schn. **T**.  
*Epinephelus coeruleopunctatus* (Bl.) **D**.  
*Epinephelus arcolatus* (Forsk.) **T**.  
*Epinephelus tawina* (Forsk.) **T**.
- Holocentridae. — *Holocentrus sammara* (Forsk.) **G**.
- SILLAGINIDAE. — *Sillago sihama* (Forsk.) **T D**.
- APOGONIDAE. — *Apogonichthyoides unnotatus* (Smith & Radcliffe) **T**.  
*Apogon taeniatus* C. V. **G**.  
*Apogon zuluensis* (Fowl.) **G**.  
*Apogon poecilopterus* C. V. **S**.
- CARANGIDAE. — *Seriola nigrofasciata* (Rüpp.) **T**.  
*Chorinemus tala* (C. V.) Day **D**.  
*Caranx armatus* (Forsk.) **T**.  
*Caranx sexfasciatus* Q. & G. **T**.
- MULLIDAE. — *Mulloidichthys samoensis* (Gunther) **D**.  
*Pseudupeneus barberinus* (Lac.) **D**.
- DREPANIDAE. — *Drepane punctata* (L.) **D**.
- LEIOGNATHIDAE. — *Leiognathus equula* (Forsk.) **D G**.  
*Gerres acinaces* Bleeker **T D**.
- AMBASSIDAE. — *Ambassis gymnocephalus* (Lac.) **D**.
- LUTJANIDAE. — *Lutjanus russellii* (Blkr.) **D T**.  
*Lutjanus johni* (Blkr.) **T**.  
*Lutjanus kasmira* (Forsk.) **T**.
- LETHRINIDAE. — *Lethrinus rhodopterus* Blkr. **D**.  
*Lethrinus nebulosus* (Forsk.) **D T**.

- Lethrinus mahsena* (Forsk.) **T.**  
*Lethrinus leutjanus* (Lac.) Blkr. **T.**  
*Lethrinus microdon* C. V. **G.**
- CAESIODIDAE. — *Caesio pisang* (Blkr.) **T.**
- POMADASYIDAE. — *Pomadasyus multimaculatum* (Playfair) **D.**  
*Rhonciscus anas* (Valenciennes) **T.**
- SCOLOPESIDAE. — *Scolopstis ghanam* (Forsk.) **T.**
- PLECTORHYNCHIDAE. — *Diagramma gaterinus* (Forsk.) **D.**
- SPARIDAE. — *Diplodus sargus* (Lin.) **D.**  
*Crenidens crenidens* (Forsk.) **G.**  
*Argyrops spinifer* (Forsk.) **S.**
- LABRIDAE. — *Thalassoma lunare* (Linn.) **T.**  
*Pteragogus opercularis* Peters **G.**
- SCOMBRIDAE. — *Euthynnus alleteratus* (Raf.) **T.**
- GOBIIDAE. — *Gobius delagoae* Barnard **G.**<sup>1</sup>  
*Gobius albomaculatus* Rüpp. **G.**
- MUGILIDAE. — *Mugil strongylocephalus* Richardson **D.**  
*Liza macrolepis* (Smith) **D.**  
*Ellochelon vaigiensis* (Q. & G.) **D.**
- ATHERINIDAE. — *Hepsetia pinguis* (Lac.) **D G.**
- SIGANOIDAE. — *Siganus rostratus* (C. V.) **D.**
- SCORPAENIDAE. — *Pterois volitans* (Linn.) **T.**  
*Pterois russellii* Bennett **T.**
- BALISTIDAE. — *Paramonacanthus barnardi* Fraser-Brunner **G.**
- TETRODONTIDAE. — *Amblyrhynchotes spinosissimus* (Reg.) **G.**
- HETEROSOMATA. — *Parabothus budkeri* (Chabanaud 1942) Chabanaud  
1949, **N. Sp.**<sup>2</sup> **G.**  
*Engyprosonon maldivensis* (Regan) **G.**

Laboratoire des Pêches et Productions Coloniales  
d'origine animale du Muséum.

#### BIBLIOGRAPHIE

- BUDKER, Paul. — Compte rendu sommaire d'une mission en Mer Rouge et à la Côte Française des Somalis. *Bull. Mus.*, 2<sup>e</sup> s., t. XI, n° 4, 1939, pp. 352-55.
- CHABANAUD, Paul. — Notules Ichthyologiques, 4<sup>e</sup> sér., XVIII. — Additions à la Faune de la Mer Rouge. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 14 (2), 1942 (1943), p. 396.
- CHABANAUD, Paul. — Révision de deux Bothidés de la Mer Rouge. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 74, 1949, p. 148.

1. La présence en mer Rouge de ce petit Gobie est remarquable. SMIRU précise que cette espèce n'a été jusqu'ici trouvée qu'à Inhaea Island (que BARNARD orthographie « INYACK »), sur la côte Est de l'Afrique du Sud, dans la baie Delagoa. On peut faire observer en passant que notre exemplaire a été capturé à Gardafa, soit par 27°15' Lat. N., et que la baie Delagoa se trouve sensiblement par 27° de Latitude Sud.

2. *Holotype* et 2 *paratypes* : Muséum National d'Histoire Naturelle, n°s 1942-31, 32 et 33.

DAY, Francis. — The Fishes of India. London, 1878-1888.

KLUNZINGER, C. B. — Die Fische des Roten Meeres. — Teil I, 1884, 133 p., fig., pl.

SMITH, J. L. B. — The Sea Fishes of Southern Africa. — *Central News Agency*, 1950, 550 p., fig., pl.

WEBER (M.) and BEAUFORT (L. F. DE). — The fishes of the indo-australian Archipelago. *Leiden*. Vol. I à IX, 1911 à 1951.